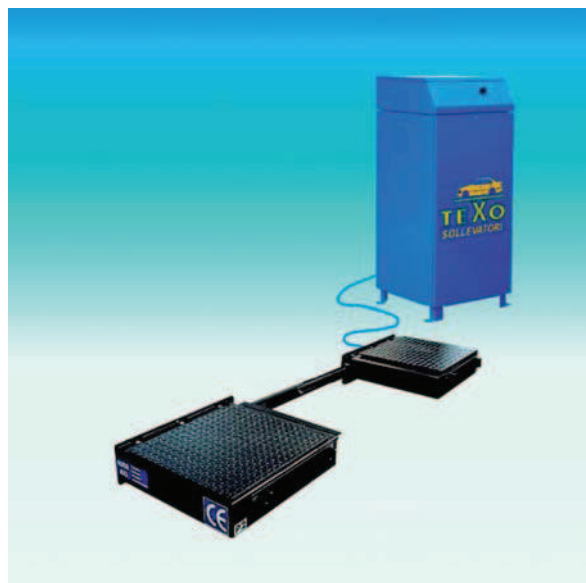


Detector Holguras Turismos

PDI-8-M

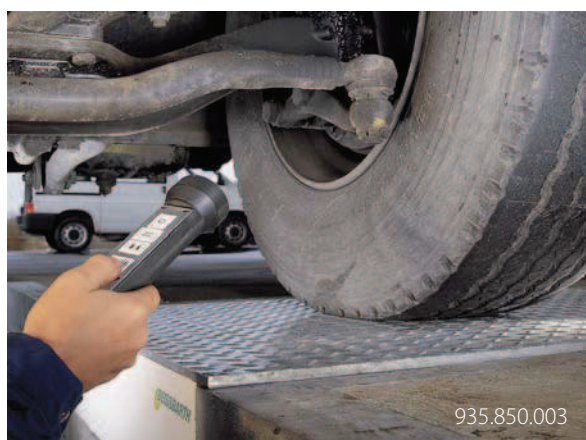


PDI-8-M

Detector de Holguras para empotrar con marco con capacidad máxima de carga por eje de 2,5 Tns. Equipo para verificación y localización de problemas en transmisiones rótulas y reenvíos de dirección, soportes a chasis y puntos mecánicos de apoyo, verificando las holguras en los mismos o montajes flojos. Los sistemas de comprobación y localización de holguras se pueden hacer de forma manual teniendo el operador el controlador de movimiento de las placas desde la botonera instalada en la linterna de control pudiendo hacer estos movimientos a voluntad propia según desee.

Detector Holguras Universal

GST-8500



GST-8500

Detector de Holguras para camión con capacidad máxima de carga por eje de 15 Tns. Equipo para verificación y localización de problemas en transmisiones rótulas y reenvíos de dirección, soportes a chasis y puntos mecánicos de apoyo, verificando las holguras en los mismos o montajes flojos. Los sistemas de comprobación y localización de holguras se pueden hacer de forma manual teniendo el operador el controlador de movimiento de las placas desde la botonera instalada en la linterna de control pudiendo hacer estos movimientos a voluntad propia según desee. Además hay un sistema de comprobación automático secuencial donde el operador puede ver todas las partes mecánicas en 64 movimientos diferentes sólo pulsando un botón.

Características Técnicas:

Peso de comprobación por eje 15 Tns.
Desplazamiento de las placas de comprobación ± 50 mm con 64 movimientos.
Mando a distancia con cable y lámpara halógena de 24 V

Grupo hidráulico de 2.2 Kw
Presión máxima de servicio 120 bar.
Componentes galvanizados al fuego y resistentes a la corrosión.
Dimensiones de las placas de comprobación 1030 x 850 mm

Composición Standard:

Aceite para unidad hidráulica	1x	974.135.002
Set de montaje para unidad Hidráulica	1x	935.851.009
Planchas para realizar la prueba	1x	935.851.007
Manual de instrucciones	1x	905.852.001

Planta hidráulica con motor de 2,2 kW con presión de trabajo de 150 bar. y Depósito con capacidad de 13 l.	1x	974.085.260
Sistema de control con lámpara de inspección y 5 m de cable	1x	935.851.008

Accesorios opcionales:

Marco galvanizado para instalación de las planchas metálicas izquierda y derecha. Su instalación requier obra civil	1x	935.854.012
---	----	-------------

Alineador al paso camión

MSS-8400



casermovil
MAQUINARIA PARA EL AUTOMÓVIL



935.831.004

MSS-8400

Alineador al paso para vehículos industriales y Turismos con capacidad de carga de hasta 8 Tns. por eje. El sistema es montado sobre el mismo frenómetro y los valores de tolerancia obtenidos son mostrados en el Display analógico.

Composición Standard:

Set de montaje con amplificador y Potenciometro con 15 m de cable	1x	935.883.008	Set de instalación del MSS-8400 en marco galvanizado (opcional)	1x	935.833.007
MSS-8400 alineador al paso compuesto por planchas de acero	1x	935.832.004	Sensor de conexión a cable de 500 mm	1x	935.603.027

Accesorios opcionales:

Marco para empotrar MSS-8400	1x	955.834.010
------------------------------	----	-------------